

SIDE NR. ÅR BORTEN	TERRENGKOTE +44.2 BUNNKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _w	O _{gl}	γ _{ps}	P	q	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _i
			20	30	40	50							%	%	kN m ³	10	20	
51	TØRRSKORPELEIRE																	
52	"																	
53	"										18.7	18.8						7
	FYLLMASSE																	
54	LEIRE										18.7	18.4						7
	NOE SILTIG																	
55	"										18.7	18.4						7
	NOE SILTIG																	
56	"										18.7	18.2						8
	NOE SILTIG																	
57	"										18.7	17.8						8
	NOE SILTIG																	
58	LEIRE M/SANDKORN ENK. FINSANDSJIKT										18.8	18.8						17
	ETT SILTSJIKT										18.8	18.8						12

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGROP
VB = VINGEBORING

BORBOX NR. 7778
LAB. BOK NR. 1112 (S. 51-50)

○ = NATURLIG VANNINNHOOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_p — — — KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_w = HUMUSINNHOOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{ps} = TYNGDETTETHET
P = TOTAL DENSITET
q = 0.01 kN/m²

▽ = KONUSFORSØK
○ = TRYKKFORSØK
% DEFORMASJON VED BRUD
+ = VINGEBORING
● = OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_i = SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I ØYBOKOLONNE)

GEOTEKNISKE DATA		BORING NR PR. I	TEGNET SK/SK	REV.
KREDITKASSEN		BORPLAN NR 24727B-2	KONTR. <i>L.H.B.</i>	KONTR.
MIDDELTHUNSGT. 17		BORET DATO 28/3-84	DATO 11/5-84	DATO
OPPDRAG NR 24727B		TEGN NR 10	REV.	SIDE

